

GRUPPO ALFONSO LORENZO

DIVISIONE
**RECINZIONI &
CANCELLI**

EDIZIONE 2025



STAFF



FRANCESCO RENATO ALFONSO

Presidente

r.alfonso@alfonsolorenzo.it

LORENZO ALFONSO

Amministratore delegato

l.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 204



SIMONA ALFONSO

Responsabile commerciale

s.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 212

348 5116122

CLAUDIO ALFONSO

Resp. produzione/commerciale

c.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 203

347 5252235



ROBERTO DEGL'INNOCENTI

Logistica/commerciale

r.degl'innocenti@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 209

ING. LUCA ALFONSO

Gestione produzione

lu.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 222



ADRIANO GIANDOMENICO

Commerciale esterno

a.giandomenico@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 208

340 6917345

ARCH. EMANUELE ANGELI

Responsabile tecnico

preventivi@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 207



CESARE RELLA

Ufficio commerciale

c.rella@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 205

VITO GALLUCCI

Ufficio tecnico

v.gallucci@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 211



GABRIELA COMBEI

Ufficio commerciale

g.combei@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 213

PAOLA FERRARI

Responsabile contabilità

p.ferrari@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 206



AGR. SERGIO DE BARI

Tecnico commerciale

DIVISIONE AGRICOLTURA

s.debari@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 220

346 1837374

ISABELLA CATALANO

Contabilità

i.catalano@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 202



GRAZIANA CANNONE

Front office

g.cannone@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 201

BARBARA SANTORELLI

Contabilità

b.santorelli@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 221



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

TROPEA PAG. 14

VIESTE PAG. 15

POSITANO PAG. 16

SAN NICOLA PER IMPIANTI SPORTIVI PAG. 17

RECINZIONE MARACANA'

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)

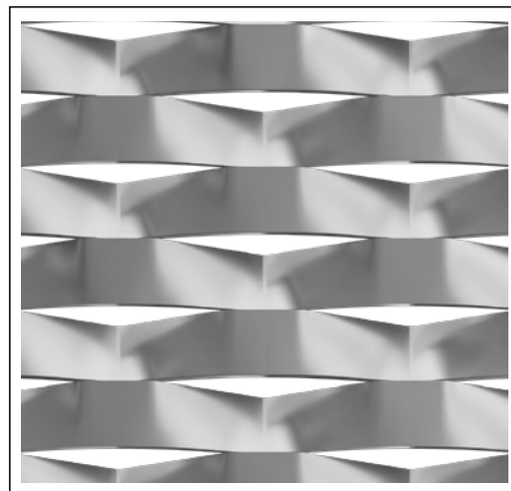
Verniciatura elettrostatica a polveri termoindurenti in poliestere.

RAPPORTO VUOTO / PIENO

FRONTALE = 14% - MAX APERTURA = 55%

MARACANA' 1500

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



MARACANA' 2000

| Interasse modulo | Altezza | Peso teorico |
|------------------|---------|--------------|
| mm | mm | kg/modulo |
| 2075 | 1000 | 41,0 |
| 2075 | 1500 | 57,0 |
| 2075 | 2000 | 72,5 |



RECINZIONE NAVIGLI

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

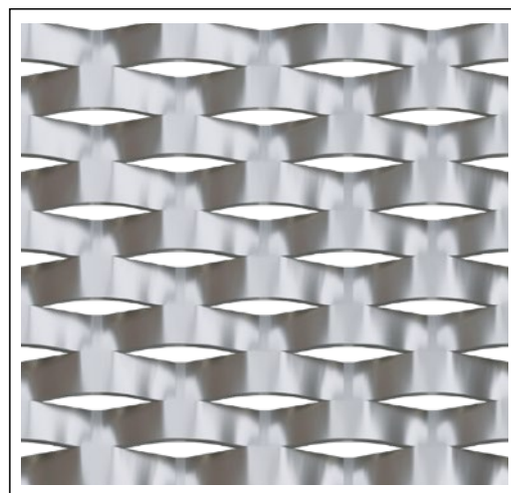
Piantane in acciaio S235 JR

Zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461)

Verniciatura elettrostatica a polveri termoindurenti in poliestere.

RAPPORTO VUOTO / PIENO

FRONTALE = 14% - MAX APERTURA = 58%



NAVIGLI 1500

| Interasse modulo | Altezza | Peso teorico |
|------------------|---------|--------------|
| mm | mm | kg/modulo |
| 1575 | 1000 | 31,4 |
| 1575 | 1500 | 43,8 |
| 1575 | 2000 | 55,6 |

NAVIGLI 2000

| Interasse modulo | Altezza | Peso teorico |
|------------------|---------|--------------|
| mm | mm | kg/modulo |
| 2075 | 1000 | 41,9 |
| 2075 | 1500 | 57,7 |
| 2075 | 2000 | 73,0 |



RECINZIONE BERG

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

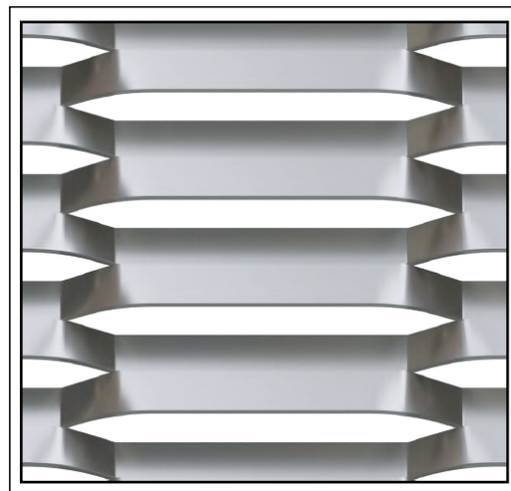
Piantane in acciaio S235 JR

Zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461)

Verniciatura elettrostatica a polveri termoindurenti in poliestere.

RAPPORTO VUOTO / PIENO

FRONTALE = 28% - MAX APERTURA = 79%



BERG 1500

| Interasse modulo | Altezza | Peso teorico |
|------------------|---------|--------------|
| mm | mm | kg/modulo |
| 1575 | 1000 | 26,0 |
| 1575 | 1500 | 35,0 |
| 1575 | 2000 | 44,1 |

BERG 2000

| Interasse modulo | Altezza | Peso teorico |
|------------------|---------|--------------|
| mm | mm | kg/modulo |
| 2075 | 1000 | 41,0 |
| 2075 | 1500 | 56,0 |
| 2075 | 2000 | 71,0 |



RECINZIONE POLIGNANO

Recinzione modulare in Lamiera 15/10, 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 teorico |
|----------|--------------|
| n. | kg/modulo |
| 3 | 42,2 |
| 4 | 55,7 |
| 5 | 69,1 |
| 6 | 82,6 |



RECINZIONE TRAMA

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 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 teorico |
|----------|--------------|
| 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 fondi 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

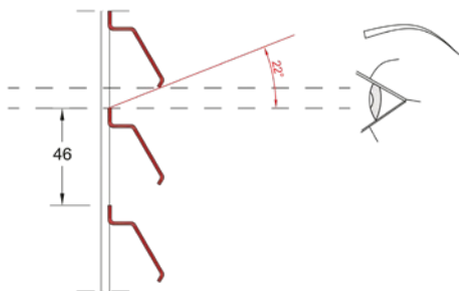


TRATTAMENTI OPZIONALI

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

MODULO CON DOPPIA PIANTANA PIATTO 80x8 mm

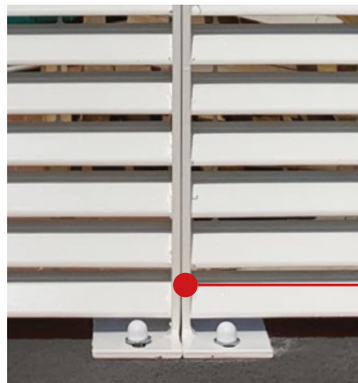
| Dimensioni | | Da cementare | | Con piastra | | Fissaggi |
|------------|--------------|--------------|----------------|-------------|----------------|----------|
| Altezza mm | Larghezza mm | Altezza mm | Peso Kg/modulo | Altezza mm | Peso Kg/modulo | N° |
| 954 | 2000 | 1200 | 40,5 | 984 | 40,2 | 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

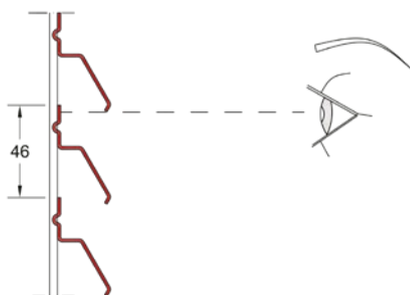


TRATTAMENTI OPZIONALI

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

MODULO CON DOPPIA PIANTANA PIATTO 80x8 mm

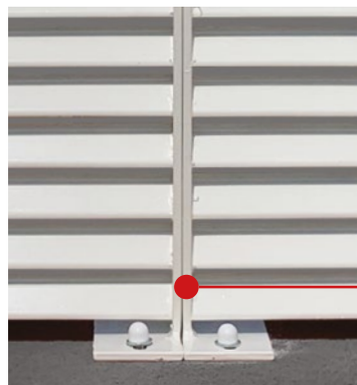
| Dimensioni | | Da cementare | | Con piastra | | Fissaggi |
|------------|--------------|--------------|----------------|-------------|----------------|----------|
| Altezza mm | Larghezza mm | Altezza mm | Peso Kg/modulo | Altezza mm | Peso Kg/modulo | N° |
| 967 | 2000 | 1200 | 49,10 | 997 | 48,95 | 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
 \angle incidenza del Sole= da 0° a 90°: **MAX 100%**

PERCENTUALE DI RIDUZIONE AEREAUTICA: 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 |

► PACCHI DA 25 PANNELLI

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 |

PIANTANA CON PIASTRA



PIANTANA A CEMENTARE



ACCESSORI A RICHIESTA

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



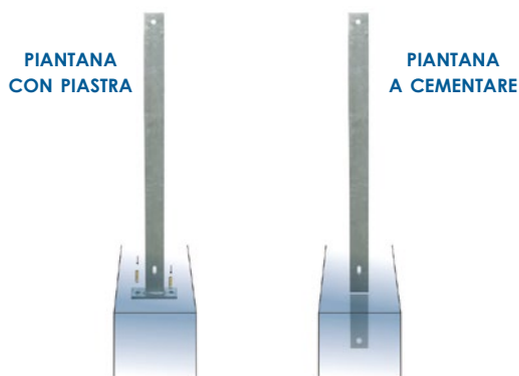
PANNELLO

| 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 - grigio RAL 7016

Sistema di fissaggio

- Giunto speciale

Piantane

- Tubo 60 x 60 mm

TRATTAMENTI OPZIONALI

> Verniciatura in altri colori RAL realizzabile per minimo 100 ml



NOVITÀ COLORE GRIGIO RAL7016
PRONTA A MAGAZZINO

PANNELLO

| Dimensioni | | Piatto 25x2 mm |
|------------|--------------|----------------|
| Altezza mm | Larghezza mm | Peso Kg/cad |
| 1030 | 1992 | 17,8 |
| 1230 | 1992 | 21,9 |
| 1530 | 1992 | 24,0 |
| 1730 | 1992 | 26,0 |
| 2030 | 1992 | 30,0 |

PIANTANA PIATTO 60x7 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



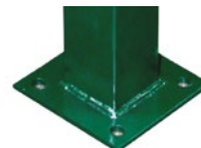
APPLICAZIONE ANGOLARE



GIUNTO SP



PIANTANA CON PIASTRA



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 </td <td>31,0</td> <td>2</td> | 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

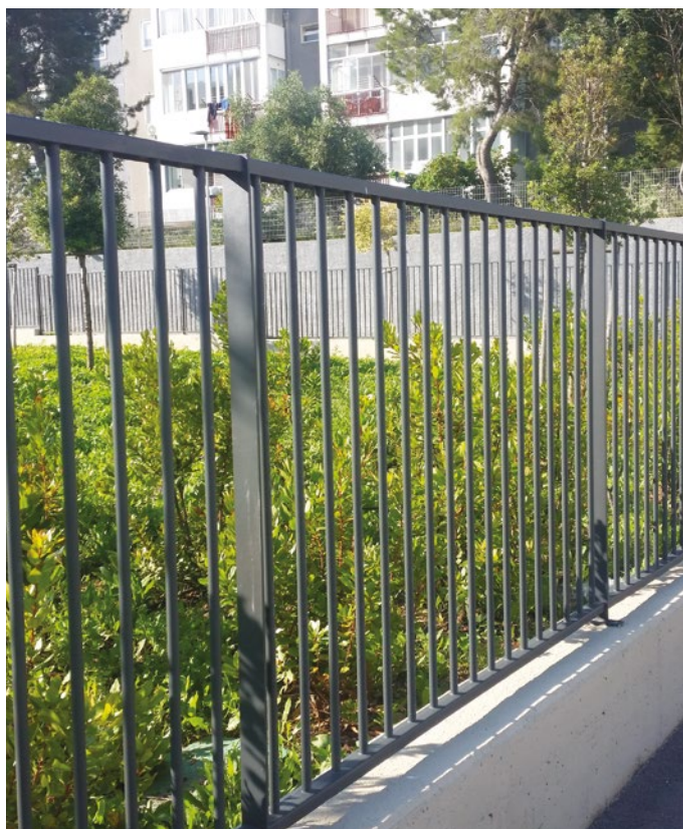
- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

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 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

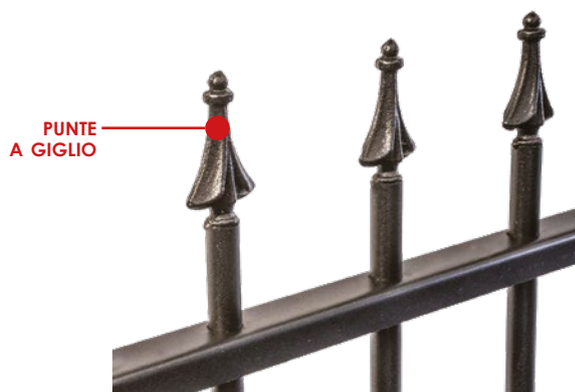


PANNELLO

| Da cementare | | |
|--------------|--------------|-------------|
| Altezza mm | Larghezza mm | Peso Kg/cad |
| 1015 | 2000 | 10,2 |
| 1215 | 2000 | 11,5 |
| 1415 | 2000 | 12,6 |

PIANTANA PIATTO 60x7 mm

| Da cementare | | Con piastra | | Fissaggi N° |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Altezza mm | Peso Kg/cad | Altezza mm | Peso Kg/cad | |
| 1360 | 2,9 | 1160 | 3,0 | 2 |
| 1560 | 3,2 | 1360 | 3,3 | 2 |
| 1760 | 3,5 | 1560 | 3,6 | 2 |



PUNTE A GIGLIO



COLLARE A GRANCHIO

RECINZIONE SAN NICOLA

PER IMPIANTI SPORTIVI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Rete elettrosaldada 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 elettrosaldada, 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 | Larghezza 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 | 2510 | 200 x 50 | 46,7 | 8,7 |

PIANTANA

| Altezza mm | Larghezza 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. 19

GABBIA DI PROTEZIONE DESIGN PAG. 20

CANCELLI AD UNA E A DUE ANTE IN GRIGLIATO PAG. 21

TAORMINA ECONOMY - CANCELLI STANDARD PROMO PAG. 22

CANCELLI DESIGN PAG. 23 - 24

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

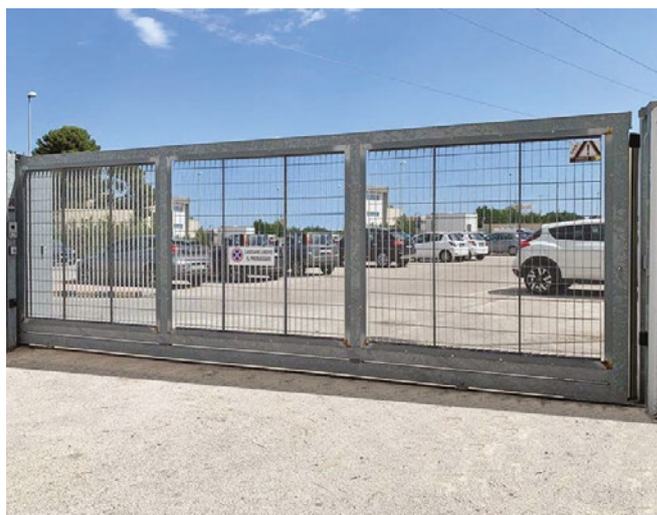
- > Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL

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 |

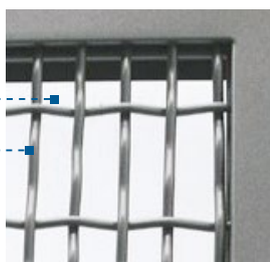
- Altre dimensioni fornibili a richiesta



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

GABBIA DESIGN

| Larghezza | Larghezza | Altezza | |
|-----------|-----------|---------|------|
| | | mm | mm |
| 4000 | 5100 | 2100 | 2400 |
| 5000 | 6100 | 2100 | 2400 |
| 6000 | 7100 | 2100 | 2400 |
| 8000 | 9100 | 2100 | 2400 |
| 10000 | 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

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 |



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 |



CANCELLI DESIGN

Realizzabili in abbinamento a tutti i nostri modelli di recinzione.

MODELLO SCHERMO



MODELLO TAORMINA



CANCELLI DESIGN

Realizzabili in abbinamento a tutti i nostri modelli di recinzione.

MODELLO AMALFI



MODELLO MARACANÀ



MODELLO TROPEA



NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

AGENTE DI ZONA

| |
|--|
| |
|--|



GRUPPO ALFONSO LORENZO



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

www.alfonsolorenzo.it
staff@alfonsolorenzo.it

