

GRUPPO ALFONSO LORENZO

DIVISIONE
**RECINZIONI &
CANCELLI**

EDIZIONE 2026



STAFF



FRANCESCO RENATO ALFONSO

Presidente

r.alfonso@alfonsolorenzo.it



SIMONA ALFONSO

**Responsabile acquisti
e commerciale**

s.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 212

348 5116122



ROBERTO DEGL'INNOCENTI

Ufficio logistica

r.degliinnocenti@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 209



ADRIANO GIANDOMENICO

Commerciale esterno

a.giandomenico@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 208

340 6917345



CESARE RELLA

Ufficio commerciale

c.rella@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 205



GABRIELA COMBEI

Ufficio commerciale

g.combei@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 213



GRAZIANA CANNONE

Ufficio commerciale

g.cannone@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 223



AGR. SERGIO DE BARI

Tecnico commerciale

DIVISIONE AGRICOLTURA

s.debari@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 220

346 1837374

LORENZO ALFONSO

Amministratore delegato

l.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 204



CLAUDIO ALFONSO

Responsabile commerciale

c.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 203

347 5252235



ING. LUCA ALFONSO

Gestione produzione

lu.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 222



ARCH. EMANUELE ANGELI

Responsabile tecnico

preventivi@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 207

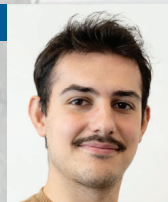


VITO GALLUCCI

Ufficio tecnico

v.gallucci@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 211



PAOLA FERRARI

Responsabile contabilità

p.ferrari@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 206



ISABELLA CATALANO

Front office e contabilità

i.catalano@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 201

int. 202



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

NAXOS PAG. 14

TROPEA PAG. 15

VIESTE PAG. 16

POSITANO PAG. 17

SAN NICOLA PER IMPIANTI SPORTIVI PAG. 18

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)

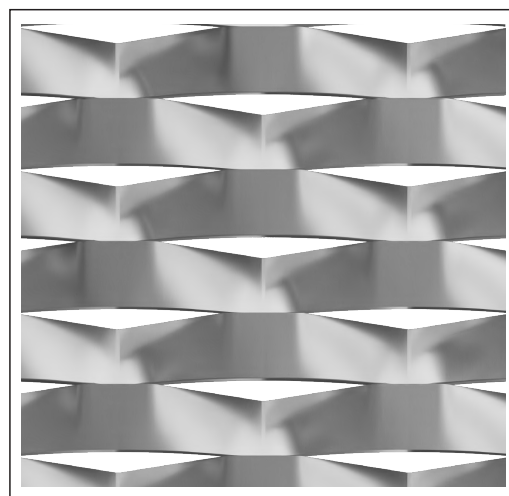
Verniciatura elettrostatica a polveri termoindurenti in poliestere.

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

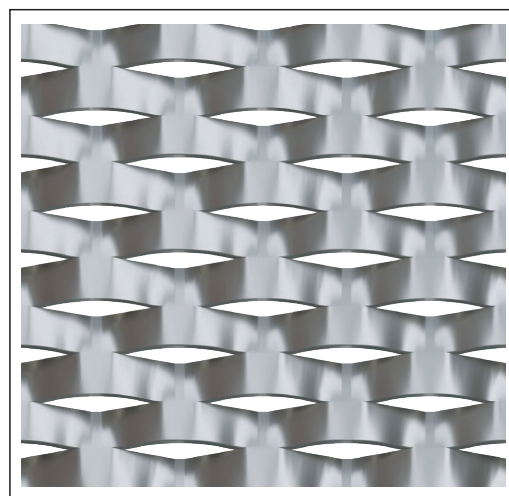
Piantane in acciaio S235 JR

Zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461)

Verniciatura elettrostatica a polveri termoindurenti in poliestere.

RAPPORTO VUOTO / PIENO

FRONTALE = 14% - MAX APERTURA = 58%

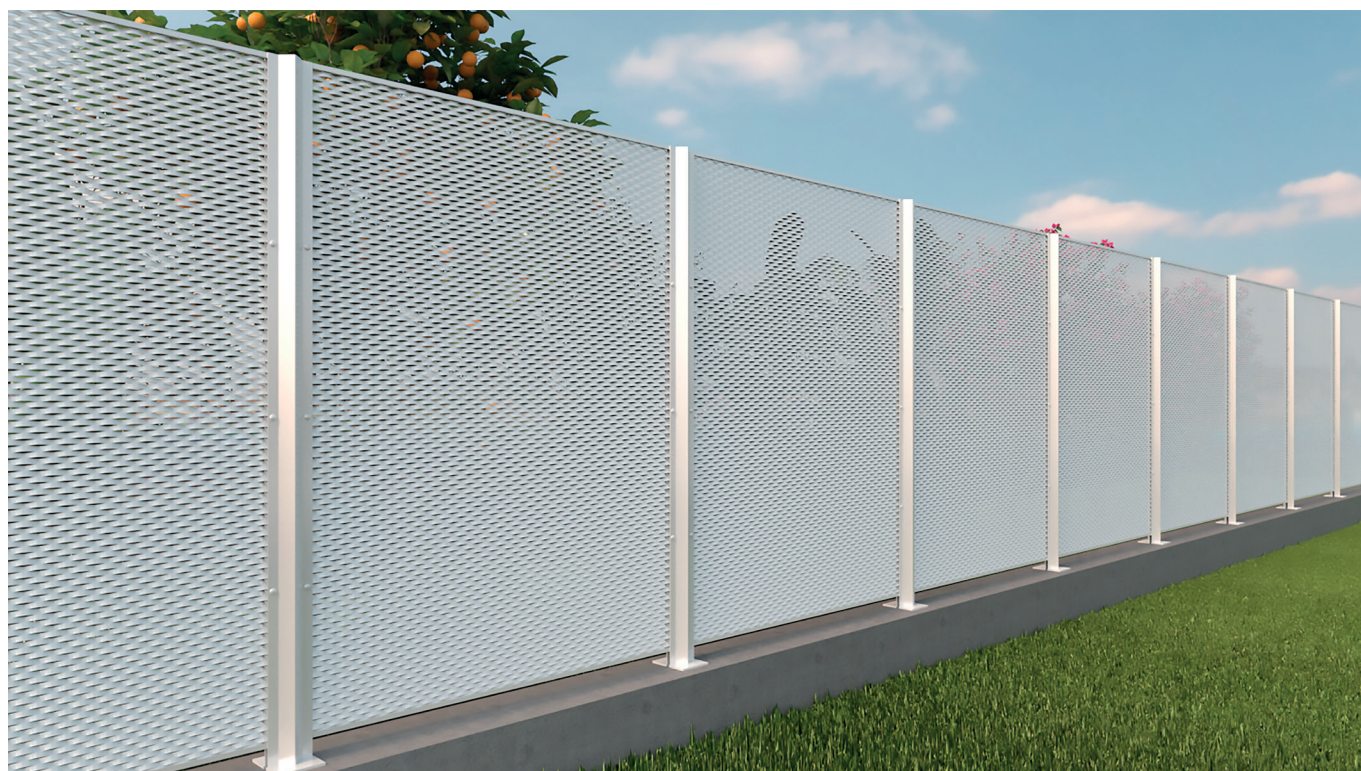


NAVIGLI 1500

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

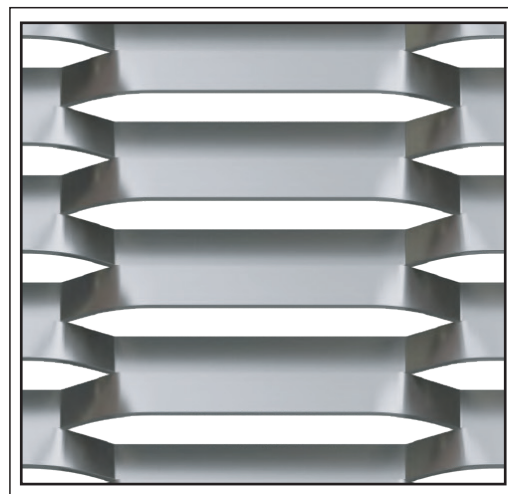
Piantane in acciaio S235 JR

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

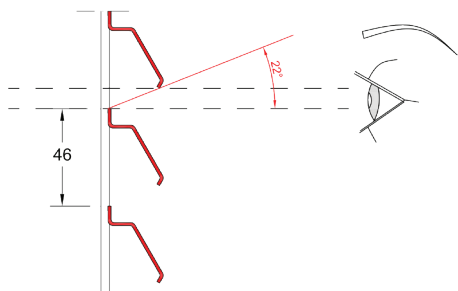


TRATTAMENTI OPZIONALI

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

MODULO CON DOPPIA PIANTANA PIATTO 80x8 mm

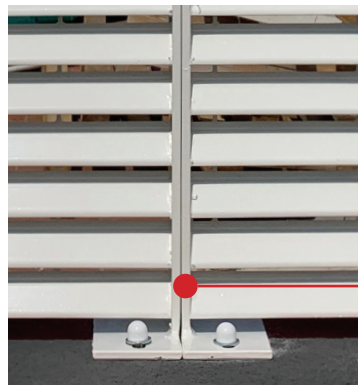
Dimensioni		Da cementare		Con piastra		Fissaggi
Altezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg/modulo	Altezza mm	Peso Kg/modulo	N°
954	2000	1200	40,5	984	40,2	3
1596	2000	1850	66,0	1626	65,6	3
1963	2000	2300	81,5	1993	80,2	3



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

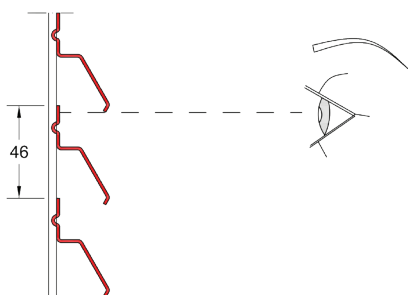


TRATTAMENTI OPZIONALI

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

MODULO CON DOPPIA PIANTANA PIATTO 80x8 mm

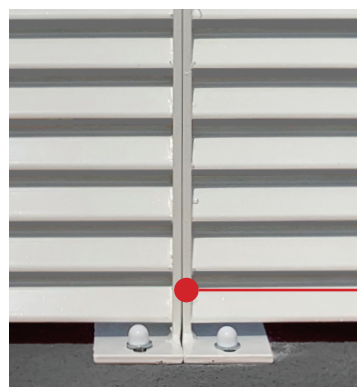
Dimensioni		Da cementare		Con piastra		Fissaggi
Altezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg/modulo	Altezza mm	Peso Kg/modulo	N°
967	2000	1200	49,10	997	48,95	3
1608	2000	1850	80,10	1638	79,90	3
1975	2000	2300	98,70	2005	97,50	3



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

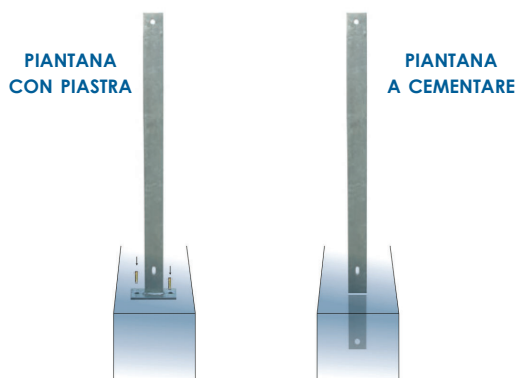
> Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL



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

ACCESSORI A RICHIESTA



L'azienda si riserva la facoltà in qualsiasi momento di variare i dati contenuti nel presente catalogo. I pesi sono teorici e puramente indicativi.

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

PIANTANA CON PIASTRA



PIANTANA A CEMENTARE



ACCESSORI A RICHIESTA

OFFENDICOLO ANTI-SCAVALCAMENTO



ALETTA DI COMPENSAZIONE



PUNTE ANTI-INTRUSIONE



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

PANNELLO

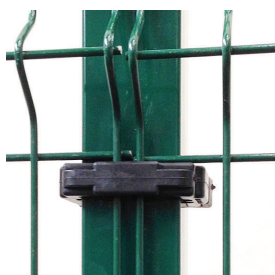
Dimensioni		
Altezza mm	Larghezza mm	Peso Kg/cad
1030	2505	7,50
1230	2505	8,50
1530	2505	10,80
1730	2505	12,00
2030	2505	14,40

PIANTANA TUBO 60x60 mm

A cementare		Con piastra		Fissaggi
Altezza mm	Peso Kg/cad	Altezza mm	Peso Kg/cad	N°
1350	3,20	1070	2,60	2
1530	3,80	1270	3,50	2
1830	4,20	1570	4,20	3
2000	4,50	1770	4,70	4
2330	4,80	2070	5,50	4

► PACCHI DA 50 PANNELLI

APPLICAZIONE FRONTALE



APPLICAZIONE LATERALE



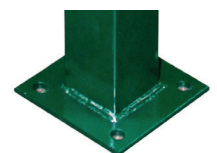
APPLICAZIONE ANGOLARE



GIUNTO SP



PIANTANA CON PIASTRA



Recinzione modulare di notevole robustezza, ideale per recintare aree industriali, parcheggi, siti militari ed edifici pubblici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Maglia 200 x 50 mm
- **Doppio** filo orizzontale diametro 8 mm
- Filo verticale diametro 6 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

- Clips in PVC + bullone + piatto di serraggio 40 x 4 mm

Piantane

- Tubo 60 x 40 mm - sp. 1,50

TRATTAMENTI OPZIONALI

> Verniciatura in altri colori RAL realizzabile per minimo 125 ml



PANNELLO

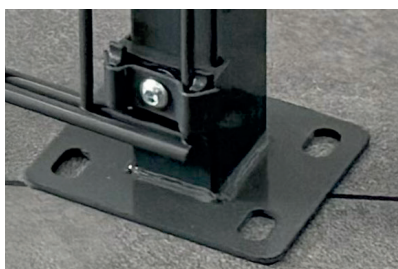
Dimensioni		
Altezza mm	Larghezza mm	Peso Kg/cad
1030	2500	19,50
1230	2500	23,40
1530	2500	27,30
1630	2500	31,20
1830	2500	35,10
2030	2500	39,00
2230	2500	43,00

PIANTANA TUBO 60x40 mm con piatto di serraggio

A cementare		Con piastra		Fissaggi N°
Altezza mm	Peso Kg/cad	Altezza mm	Peso Kg/cad	
1350	4,40	1070	3,80	6
1550	5,10	1270	4,50	7
1750	6,00	1570	5,20	8
1950	6,60	1770	5,80	9
2150	7,30	2070	6,50	10
2350	7,80	2070	7,10	11
2500	8,20	2270	8,10	12

► PACCHI DA 50 PANNELLI

Piantana con piastra



Clips PVC e bullone



Piatto di serraggio



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 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

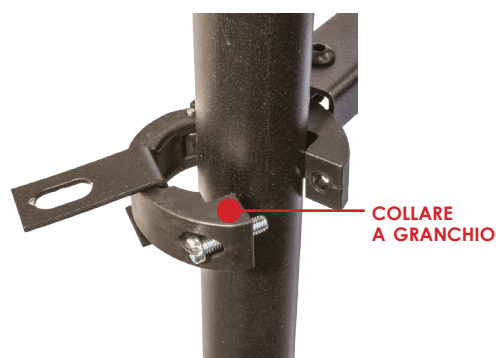
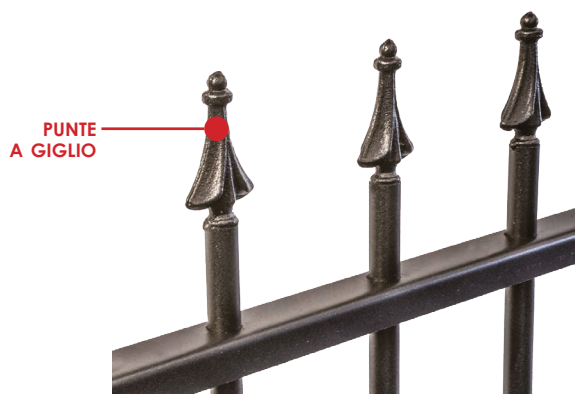


PANNELLO

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



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 **UNI** 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

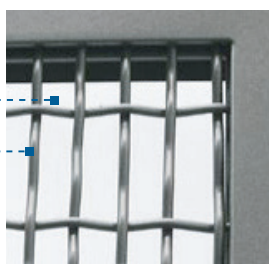
- Altre dimensioni fornibili a richiesta



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

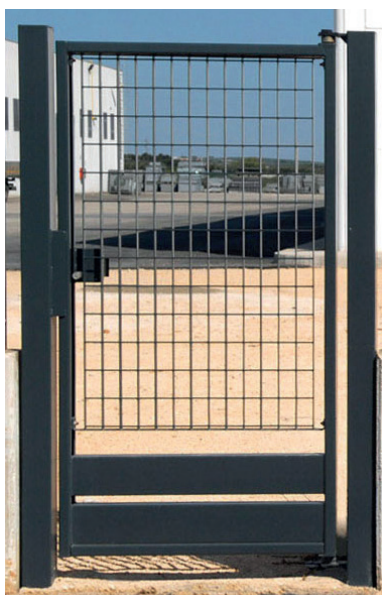
ACCESSORI A RICHIESTA

- > 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.

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

