



FRANCESCO RENATO ALFONSO **Presidente** r.alfonso@alfonsolorenzo.it







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





DIVISIONE

INDICE

A-PUGLIA MARACANA' PAG. 4

A-PUGLIA NAVIGLI PAG. 5

A-PUGLIA 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

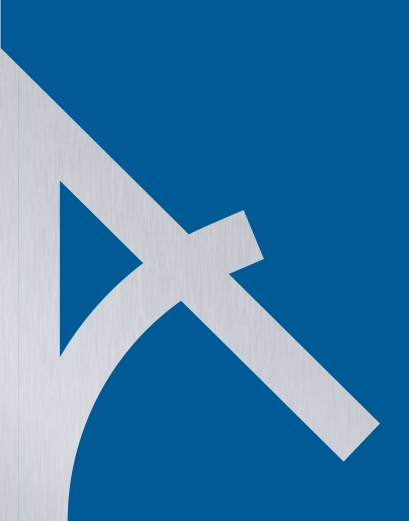
POSITANO PAG. 14

TROPEA PAG. 15

VIESTE PAG. 16

AMALFI PAG. 17

SAN NICOLA PER IMPIANTI SPORTIVI PAG. 18



RECINZIONE MARACANA'

NEW

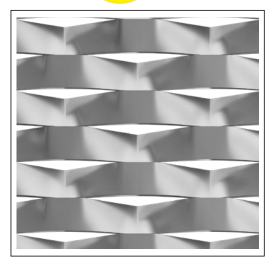
Recinzione modulare in Lamiera Stirata modello **MARACANA**', zincata e verniciata, con doppia piantana integrata.

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



Maglia DL x DC = 110 x 52
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



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

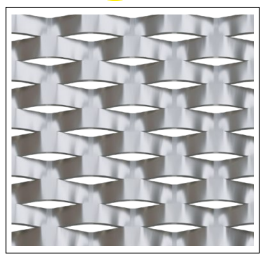
Recinzione particolarmente indicata **per offrire un'elevata privacy** senza rinunciare alla necessità di realizzare una soluzione esteticamente ricercata e al contempo discreta.



Maglia DL \times DC = 62 \times 31

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%

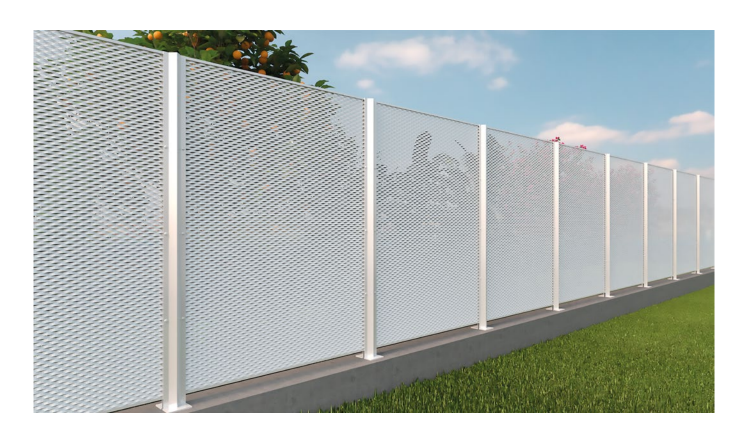


NAVIGLI 1000

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.

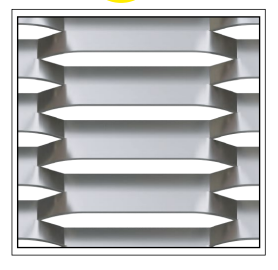
Recinzione particolarmente indicata **per assicurare la giusta privacy** senza rinunciare alla necessità di realizzare una soluzione esteticamente ricercata e al contempo discreta.



Maglia DL \times DC = 225 \times 37

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%



BERGH 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	44,1		



RECINZIONE POLIGNANO



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

Recinzione particilarmente 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 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 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 \$ 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

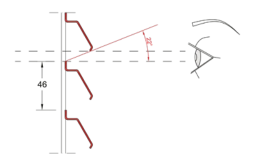
TRATTAMENTI OPZIONALI

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



MODULO CON DOPPIA PIANTANA PIATTO 80x8 mm

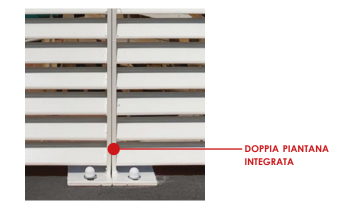
Dime	ensioni	Da cementare		Con piastra		Fissaggi
Altezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg/modulo	Altezza mm	Peso Kg/modulo	N°
954	2000	1200	40.5	984	40.2	3
1596	2000	1850	66.0	1626	65.6	3
1963	2000	2300	81.5	1993	80.2	3



PERCENTUALE DI OMBREGGIAMENTO

Per pannello perpendicolare al suolo ½ incidenza del Sole= da 22° a 90°: MAX 100% ½ incidenza del Sole= 0° (orizzonte): min 80%

PERCENTUALE DI RIDUZIONE AERAULICA: 50%



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 \$ 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

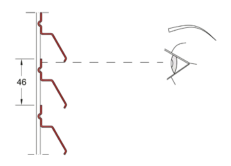
TRATTAMENTI OPZIONALI

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



MODULO CON DOPPIA PIANTANA PIATTO 80x8 mm

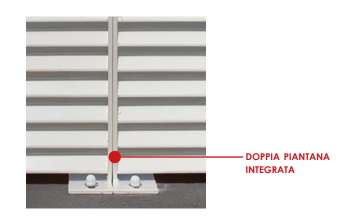
Dimensioni Da cementare		Con piastra		Fissaggi		
Altezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg/modulo	Altezza mm	Peso Kg/modulo	N°
967	2000	1200	49.10	997	48.95	3
1608	2000	1850	80.10	1638	79.90	3
1975	2000	2300	98.70	2005	97.50	3



PERCENTUALE DI OMBREGGIAMENTO

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

PERCENTUALE DI RIDUZIONE AERAULICA: 55%



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 \$ 235 JR UNI EN 10025

Rivestimento

• Zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461)

Sistema di fissaggio

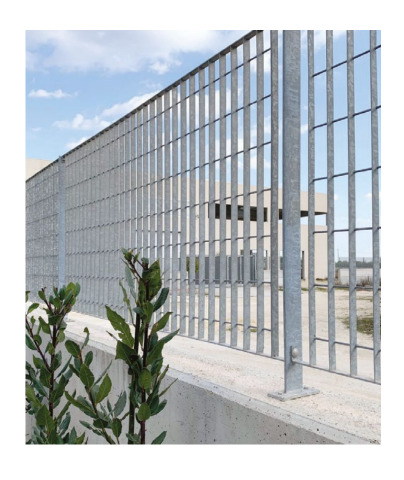
• Bulloni antifurto TTQST M 10 x 30 inox

Piantane

• Piatto 60 x 7 mm – 80 x 8 mm

TRATTAMENTI OPZIONALI

> Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL



PANNELLO

Dime	ensioni	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

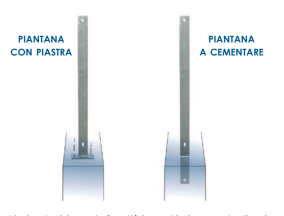
PI	AN	IAT	A	PIAT	TO	60x7	mm

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

ACCESSORI A RICHIESTA

ALETTA









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 PIANTANA PIATTO 60x7 mm

Altezza mm Larghezza mm Peso Kg/cad Altezza mm Peso kg/cad Altezza mm Peso kg/cad N° 930 1992 17.8 1200 3.9 1008 3.8 2 1200 1992 21.9 1500 4.8 1272 4.6 2 1326 1992 24.0 1600 5.3 1408 5.1 2 1460 1992 26.0 1750 5.8 1536 5.5 2 1722 1992 30.0 2000 6.5 1800 6.4 2 1988 1992 34.0 2400 7.9 2050 7.2 2	Dime	ensioni	Piatto 25x2 mm	Da cer	mentare	Con pic	astra	Fissaggi
1200 1992 21.9 1500 4.8 1272 4.6 2 1326 1992 24.0 1600 5.3 1408 5.1 2 1460 1992 26.0 1750 5.8 1536 5.5 2 1722 1992 30.0 2000 6.5 1800 6.4 2		- C						N°
1326 1992 24.0 1600 5.3 1408 5.1 2 1460 1992 26.0 1750 5.8 1536 5.5 2 1722 1992 30.0 2000 6.5 1800 6.4 2	930	1992	17.8	1200	3.9	1008	3.8	2
1460 1992 26.0 1750 5.8 1536 5.5 2 1722 1992 30.0 2000 6.5 1800 6.4 2	1200	1992	21.9	1500	4.8	1272	4.6	2
1722 1992 30.0 2000 6.5 1800 6.4 2	1326	1992	24.0	1600	5.3	1408	5.1	2
2000 0.0 1000 0.1 2	1460	1992	26.0	1750	5.8	1536	5.5	2
1988 1992 34.0 2400 7.9 2050 7.2 2	1722	1992	30.0	2000	6.5	1800	6.4	2
	1988	1992	34.0	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 \$ 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

Dime	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 cer	mentare	Con pio	ıstra	Fissagg	
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



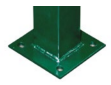
APPLICAZIONE ANGOLARE



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
- ullet Correnti orizzontali a $oldsymbol{U}$

Materiale

• Acciaio \$ 235 JR UNI EN 10025

Rivestimento

• Zincatura Sendzimir + Verniciatura a poliestere colore grigio Micaceo

Sistema di fissaggio

- Collare a granchio
- Squadretta di fissaggio

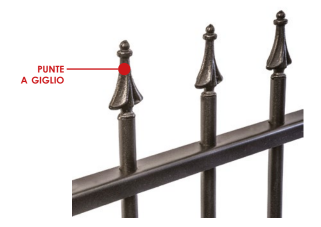


PANNELLO

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

PIANTANA TUBO Ø 40 mm

Da cementare		Con p	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
- ullet Correnti orizzontali a $oldsymbol{U}$

Materiale

• Acciaio S 235 JR UNI EN 10025

Rivestimento

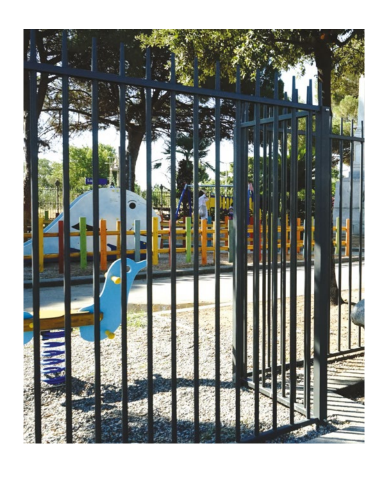
• Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

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 teorico 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 cen	nentare	Con piastra		
Altezza mm	Peso teorico 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
- ullet Correnti orizzontali a $oldsymbol{U}$

Materiale

• Acciaio \$ 235 JR UNI EN 10025

Rivestimento

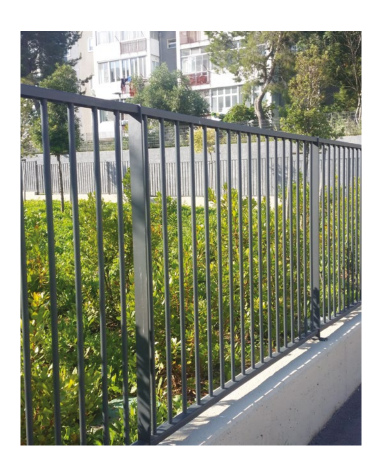
• Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

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 teorico 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 IN PIATTO 60x7 mm

Da cen	nentare	Con piastra		
Altezza mm	Peso teorico 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 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

Dime		
Altezza mm	Larghezza mm	Peso Kg/cad
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	
Altezza mm	Peso Kg/cad	Altezza mm	Peso Kg/cad
1300	3.4	1100	3.4
1500	3.9	1300	3.9
1800	4.7	1600	4.7
2100 (Ø 60)	5.4	1900	5.2







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 \$ 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



MODULO SENZA OFFENDICOLO

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

PIANTANA

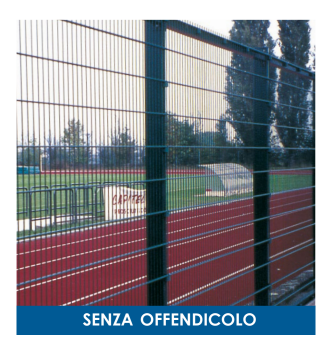
Altezza	Profilo Omega	Peso	Fissaggi
mm	mm	Kg/cad	n°
3000	120 x 60 x 30	35.4	

MODULO SENZA OFFENDICOLO

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

PIANTANA

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



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



DIVISIONE

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



> 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



DIMENSIONI STANDARD

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

· Altre dimensioni fornibili a richiesta

ACCESSORI A RICHIESTA

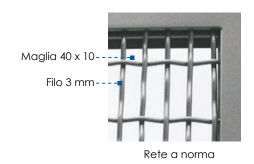
- > Pannelli di tamponamento in grigliato maglia 11 x 76
- > Pannelli di protezione in rete metallica ondulata completa di telaio e perni di fissaggio
- > Gabbia di protezione DESIGN per cancelli elettrici a funzionamento automatico
- > Gancio porta lucchetto



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.





> 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

8000 10000

Larghezza Lo mm 4000 5000 6000

GABBIA DESIGN

Larghezza	Alte	ezza
mm	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

ullet Dichiarazione di conformità alle norme ${f CE}$

TRATTAMENTI OPZIONALI

> Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL

ACCESSORI A RICHIESTA

- > Predisposizione all'automazione
- > Elettroserratura

DIMENSIONI STANDARD DUE ANTE

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

• Altre dimensioni fornibili a richiesta





DIMENSIONI STANDARD UN'ANTA

Larghe	ezza	Altezza		
mn	า	mm	mm	
800)	2000	2300	
100	0	2000	2300	
120	0	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

Realizzabili in abbinamento a tutti i nostri modelli di recinzione.







Realizzabili in abbinamento a tutti i nostri modelli di recinzione.







NOTE

		3115	
90	AGENTE I	OI ZONA	

ALFONSO LORENZO

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

www.alfonsolorenzo.it staff@alfonsolorenzo.it

