

DIVISIONE  
**RECINZIONI &  
CANCELLI**

**ALFONSO LORENZO**



# 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

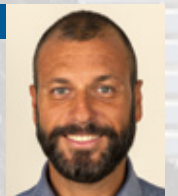
**ADRIANO GIANDOMENICO**

**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

GRIGLIATO 2000 PAG. 4

GRIGLIATO 1650 PAG. 5

GRIGLIATO 62x66 PAG. 6

TAORMINA 2500 PAG. 7

OMBRA PAG. 8

OMBRA STRONG PAG. 9

SCHERMO PAG. 10

SCHERMO STRONG PAG. 11

TROPEA PAG. 12

VIESTE PAG. 13

POSITANO PAG. 14

AMALFI PAG. 15

VITTORIA PER IMPIANTI SPORTIVI PAG. 16

SAN NICOLA PER IMPIANTI SPORTIVI PAG. 17

# RECINZIONE IN GRIGLIATO 2000

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



## ACCESSORI A RICHIESTA

# RECINZIONE IN GRIGLIATO 1650

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	1642	13.2	18.0
1200	1642	16.1	22.2
1326	1642	17.5	24.0
1460	1642	19.2	26.7
1722	1642	22.0	31.0
1988	1642	24.9	35.3
2118	1642	26.6	37.3

## 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



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 2500

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



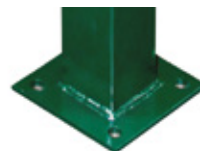
APPLICAZIONE ANGOLARE



GIUNTO MP BREVETTATO



PIANTANA CON PIASTRA



# RECINZIONE OMBRA

Recinzione modulare a sezione lamellare dal ricercato design con notevole capacità di assicurare riservatezza. Particolarmente indicata per coperture di facciate di edifici pubblici, centri commerciali, aree tecniche e abitazioni di pregio.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- Maglia 46 x 132 mm con profili orizzontali 50 x 1.5 mm e tondi verticali diametro 4 mm
- Cornici verticali 60 x 4 mm forate alle estremità per l'aggancio alle piantane

### 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

### PANNELLO

Dimensioni		Peso Kg/cad
Altezza mm	Larghezza mm	
954	1992	31.2
1596	1992	52.2
1963	1992	64.2

### PIANTANA PIATTO 80x8 mm

Da cementare		Con piastra		Fissaggi N°
Altezza mm	Peso Kg/cad	Altezza mm	Peso Kg/cad	
1200	6.4	984	6.7	2
1850	9.9	1626	10.1	2
2300	12.3	1993	12.1	3

PIANTANA  
CON PIASTRA



PIANTANA  
A CEMENTARE



> Verniciatura a poliestere  
nei vari colori RAL



> Produzione in acciaio  
CORTEN



# 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

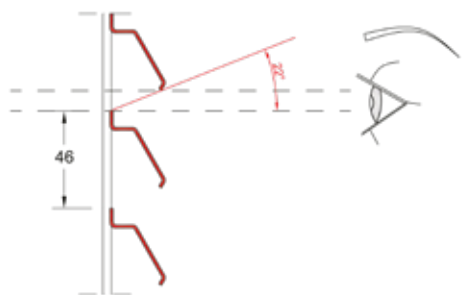
## TRATTAMENTI OPZIONALI

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



## MODULO CON DOPPIA PIANTANA PIATTO 80x8 mm

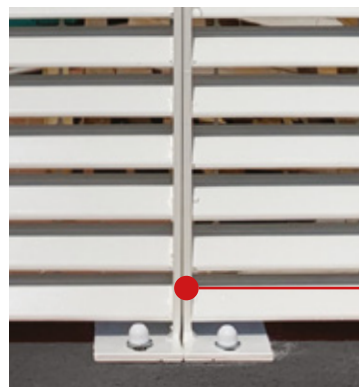
Dimensioni		Da cementare		Con piastra		Fissaggi
Altezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg/modulo	Altezza mm	Peso Kg/modulo	N°
954	2000	1200	40.5	984	40.2	3
1596	2000	1850	66.0	1626	65.6	3
1963	2000	2300	81.5	1993	80.2	3



### PERCENTUALE DI OMBREGGIAMENTO

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

**PERCENTUALE DI RIDUZIONE AEREAULICA: 50%**



**DOPPIA PIANTANA INTEGRATA**

# RECINZIONE SCHERMO

Recinzione modulare a sezione lamellare più accentuata che assicura minor grado di visibilità e totale privacy. Particolarmente indicata per coperture di facciate di edifici pubblici, centri commerciali, aree tecniche e abitazioni di pregio.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- Maglia 46 x 132 mm con profili orizzontali 63 x 1,5 mm e fondi verticali diametro 4 mm
- Cornici verticali 60 x 4 mm forate alle estremità per l'aggancio alle piantane

### 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

### PANNELLO

Dimensioni		Peso Kg/cad
Altezza mm	Larghezza mm	
967	1992	39.5
1608	1992	66.0
1975	1992	81.0

### PIANTANA PIATTO 80x8 mm

Da cementare		Con piastra		Fissaggi
Altezza mm	Peso Kg/cad	Altezza mm	Peso Kg/cad	N°
1200	6.4	997	6.8	2
1850	9.9	1638	10.2	2
2300	12.3	2005	12.2	3

PIANTANA  
CON PIASTRA



PIANTANA  
A CEMENTARE



> Verniciatura a poliestere  
nei vari colori RAL



> Produzione in acciaio  
CORTEN

# 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

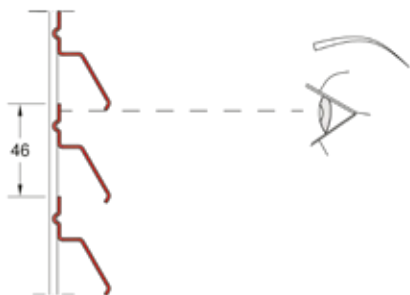


## TRATTAMENTI OPZIONALI

- > 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 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

Dimensioni		Tubo Ø mm	Peso Kg/cad
Altezza mm	Larghezza mm		
1000	1992	20 x 1.5	18.6
1200	1992	20 x 1.5	21.0
1500	1992	20 x 1.5	24.7
1800	1992	25 x 1.5	34.5
2000	1992	25 x 1.5	37.5

### PIANTANA PIATTO 60x7 mm

Da cementare		Con piastra		Fissaggi N°
Altezza mm	Peso Kg/cad	Altezza mm	Peso Kg/cad	
1150	4.0	950	3.8	2
1350	4.6	1150	4.5	2
1650	5.7	1450	5.5	2
1950	6.7	1700	6.40	2
2150 (80x8)	11.40	1900	10,80	2

### PIANTANA CON PIASTRA



### PIANTANA A CEMENTARE



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

Dimensioni		Tubo Ø mm	Peso Kg/cad
Altezza mm	Larghezza mm		
1000	1992	20 x 1.5	18.6
1200	1992	20 x 1.5	21.0
1500	1992	20 x 1.5	24.7
1800	1992	25 x 1.5	34.5
2000	1992	25 x 1.5	37.5

### PIANTANA PIATTO 60x7 mm

Da cementare		Con piastra		Fissaggi
Altezza mm	Peso Kg/cad	Altezza mm	Peso Kg/cad	N°
1250	4.3	1050	4.2	2
1450	5.0	1250	4.9	2
1750	6.1	1550	5.9	2
2100	7.2	1850	6.90	2
2300 (80x8)	12.2	2050	11,60	2

### 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

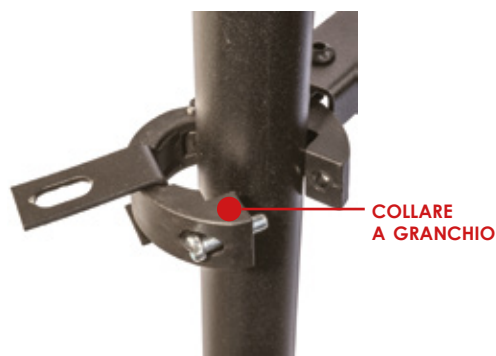
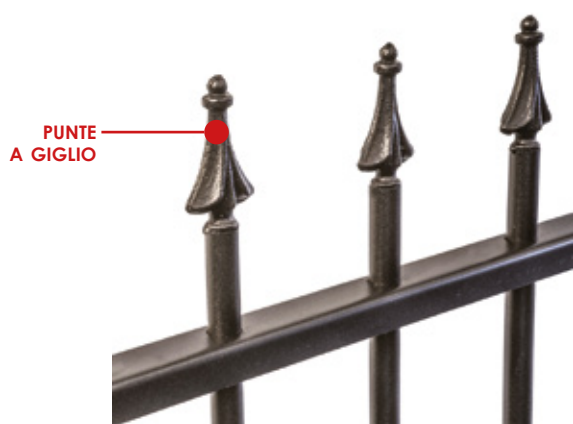


## PANNELLO

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 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
Altezza mm	Peso Kg/cad	Altezza mm	Peso Kg/cad	N°
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 VITTORIA IN GRIGLIATO

## PER IMPIANTI SPORTIVI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Dimensioni

- Pannello inferiore maglia 124 x 50, piatto 25 x 3, collegamento tondo diametro 4.5 mm
- Pannello superiore maglia 124 x 100, piatto 25 x 3, collegamento tondo diametro 4.5 e rinforzo in profilo tubolare 50 x 50 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

### TRATTAMENTI OPZIONALI

> Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL

### MODULO SENZA OFFENDICOLO

Altezza mm	Larghezza mm	Maglia mm	Peso Kg/cad	Peso Kg/mq
933	1995	124 x 50	20.1	10.8
1174	1995	124 x 100	28.1	12.0

### PIANTANA

Altezza mm	Profilo IPE mm	Peso Kg/cad	Fissaggi n°
2550	100	21.3	6

### MODULO CON OFFENDICOLO

Altezza mm	Larghezza mm	Maglia mm	Peso Kg/cad	Peso Kg/mq
933	1995	124 x 50	20.1	10.8
1174	1995	124 x 100	28.1	12.0
539	1995	124 x 100	13.2	12.3

### PIANTANA

Altezza mm	Profilo IPE mm	Peso Kg/cad	Fissaggi n°
2550 + 561 a 45°	100	26.6	8

Recinzione modulare progettata appositamente per l'installazione in ambito sportivo. Caratterizzata da due diverse configurazioni della maglia del pannello superiore ed inferiore, che assicurano un'ottima robustezza e buona visibilità. La versione Vittoria con offendicolo prevede un pannello inclinato a 45° verso il pubblico.

### SU RICHIESTA

> Cancelli di sicurezza secondo norme vigenti

A NORMA  EN 13200



SENZA OFFENDICOLO



CON OFFENDICOLO



# 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	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

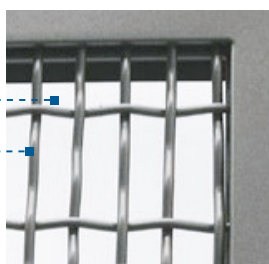
Larghezza	Altezza	
	mm	mm
4000	2000	2300
5000	2000	2300
6000	2000	2300
8000	2000	2300
10000	2000	2300

- 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

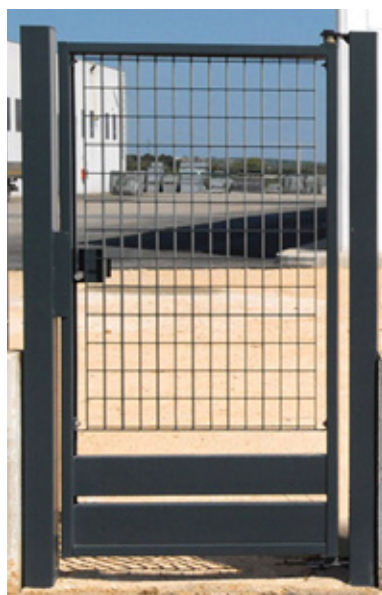
## ACCESSORI A RICHIESTA

- > 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

**NEW**



► 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

**NEW**



► PRONTI A MAGAZZINO

# CANCELLI DESIGN

Realizzabili in abbinamento a tutti i nostri modelli di recinzione.

**MODELLO TROPEA**



**MODELLO TAORMINA**



**MODELLO POSITANO**





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)

