

# RECINTHA® GIGLIO

Recinzione residenziale modulare, RECINTHA® GIGLIO riprende le forme dei pannelli in ferro battuto tipici delle ville patrizie dei primi del '900. Grazie alla struttura tubolare completata dal puntale a giglio, l'area viene delimitata elegantemente e consente una piacevole visione del verde retrostante. Le superfici sono trattate con speciali vernici a polveri che conferiscono proprio quell'aspetto anticato e artigianale adatto a residenze con finiture di livello superiore. Lo speciale sistema di aggancio, comodo ed efficace, la rendono adattabile a ogni situazione semplificando le operazioni di posa in opera.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- > Profili tubolari verticali ad interasse 110 mm diametro 17 mm con puntali a "Giglio"
- > Correnti orizzontali a "U" 20x30x20x3 mm

### Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025 zincato Sendzimir

### Rivestimento

- > Verniciatura con Poliesteri

### Colori

- > Grigio micaceo, altri colori secondo tabella RAL

### Sistema di fissaggio

- > Giunto "Granchio"
- > Squadretta di fissaggio

### Cancelli

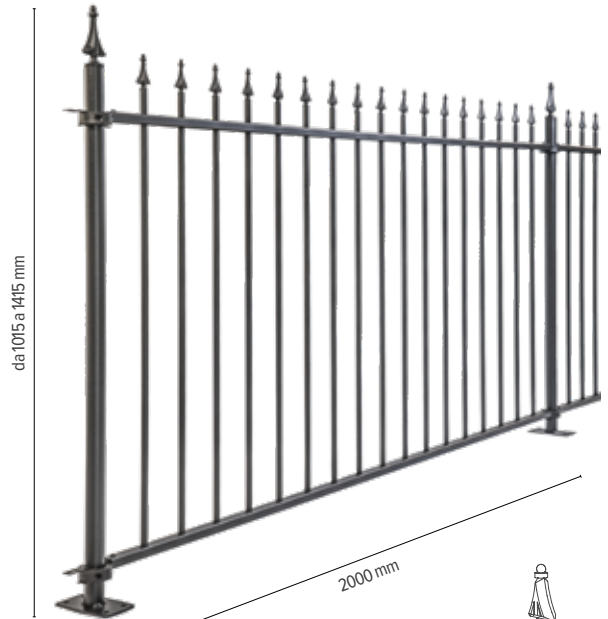
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

## APPLICAZIONI

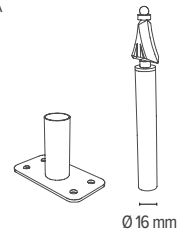
- > Aree residenziali
- > Parchi pubblici
- > Arredo urbano
- > Centri storici

## VOCE DI CAPITOLATO

Recinzione modulare in pannelli costituita da tubolare diametro 16 mm montati con puntali in ferro forgiato a giglio. Tali tubi sono posti saldati da interasse 112 mm in correnti profilo a "C" 30x20x2 mm. Il tutto montato su palo tubolare diametro 40 mm con apposite orecchiette di supporto.



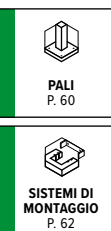
Dimensioni piastra 150x80x4 mm  
con 4 fori Ø 12 mm  
Diametro tubo: 40 mm



> vedi pag. 60-62

Punte "Giglio"

Giunto "Granchio"



PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione tubo	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m <sup>2</sup>	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
1015	2000	10,2	5,0	Ø 40	2	1360	2,9	1160	3,0
1215	2000	11,5	4,7	Ø 40	2	1560	3,2	1360	3,3
1415	2000	12,7	4,5	Ø 40	2	1760	3,5	1560	3,6

