

ACUMINA® è una cancellata studiata appositamente per le zone residenziali in cui si ricerca un prodotto difficilmente scavalcabile. Fornita col sistema modulare a pannelli, ha un aspetto estetico curato e può essere utilizzata sia in finitura zincata sia valorizzata con verniciatura (anche micacea) per accentuare la similitudine con le recinzioni artigianali e conferirgli maggior pregio. Disponibile con piantana in piatto 60x7 mm o nel modello "Old" con palo conificato.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- > Profili tubolari verticali tronco conici ad interasse 117 mm diametro 20 mm
- > Correnti orizzontali a "U" 25x50x25x2 mm

### Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025

### Rivestimento

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con Poliestere

### Colori

- > Verde RAL 6005, altri colori secondo tabella RAL

### Sistema di fissaggio

- > Bulloni antifurto TTQST M10x30 inox

### Piantane

- > Piantana in piatto 60x7 mm

### Cancelli

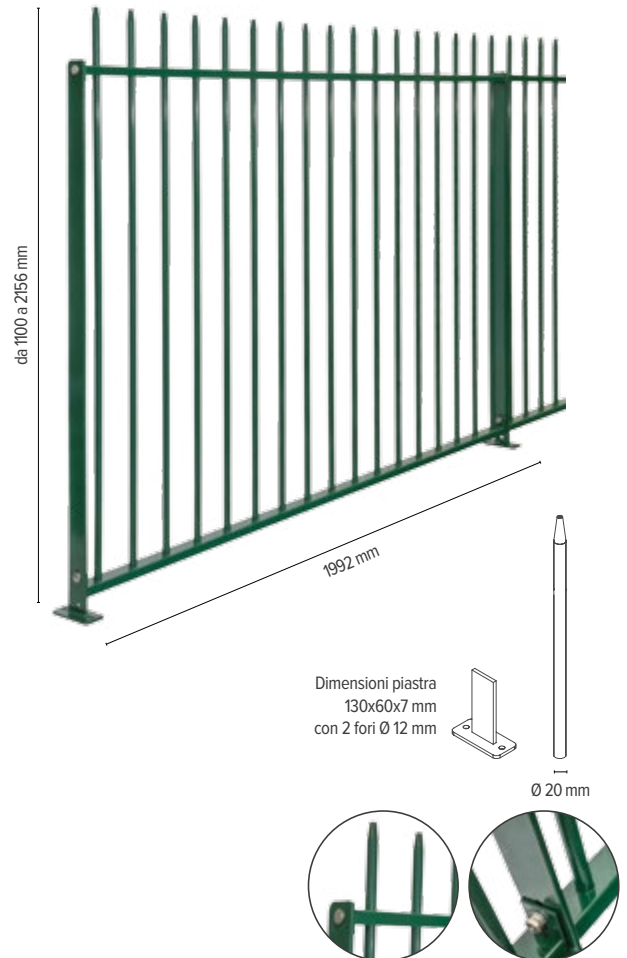
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

## APPLICAZIONI

- > Zone residenziali
- > Zone industriali
- > Abitazioni di pregio
- > Parchi
- > Aree esterne impianti sportivi

## VOCE DI CAPITOLATO

La cancellata modello ACUMINA® è costituita da pannelli modulari standard, a profili verticali tubolari rastremati tronco-conici in sommità, altezza mm ..., larghezza 1992 mm, diametro profili Ø 20 mm - sp. 1,5 mm, interasse profili 117 mm. Correnti orizzontali, superiore ed inferiore del pannello, in profilato ad U 25x50x25x2 mm, dotati di piastrina forata per l'aggancio alle piantane. Interasse pali: 2000 mm.



Dimensioni piastra  
130x60x7 mm  
con 2 fori Ø 12 mm

Ø 20 mm



> vedi pag. 59

Dettaglio dei profili  
tubolari rastremati  
tronco-conici

Piantana in Piatto  
60x7 mm

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione	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
1100	1992	24,5	11,2	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
1364	1992	28,9	10,6	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
1496	1992	31,0	10,4	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
1628	1992	33,2	10,2	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
1892*	1992	40,8	10,8	60x7	3	2015	7,3	1803	7,1
2156*	1992	45,1	10,5	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0

\*3 correnti



PALI  
P. 58



SISTEMI DI  
MONTAGGIO  
P. 61