

Dalla ricerca di un design unico ma sempre ispirato allo stile italiano è nata ANTICLEA®. Questa recinzione è caratterizzata da un originale sistema costruttivo che unisce all'eleganza la solidità garantita dall'uso di un tondino pieno da 12 mm. Il risultato è la robustezza tipica delle recinzioni in ferro battuto, ma col vantaggio di avere un sistema di aggancio privo di elementi esterni grazie al sistema brevettato con spinetta a scomparsa. Inoltre, la linearità delle intersezioni degli elementi fanno di ANTICLEA la recinzione più adatta per aree di pregio ed edifici storici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Coppie di piatti orizzontali 25x6 mm ad interasse 100 mm
- > Tondi verticali diametro 12 mm ad interasse 110 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

- > Rivestimento zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con Poliesteri

Colori

- > Colore standard grigio micaceo, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Spinetta a scomparsa in acciaio inox

Piantane

- > Piantana in tubo Ø 50 mm

Cancelli

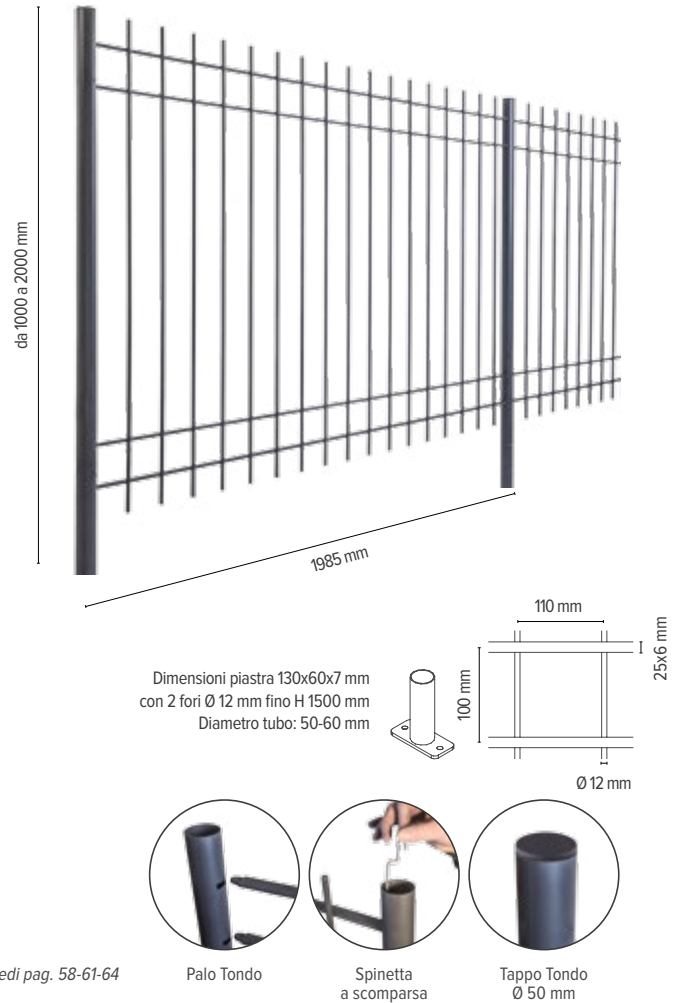
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

- > Aree residenziali di pregio
- > Siti storici e archeologici
- > Parchi pubblici

VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione in grigliato elettrosaldato modello ANTICLEA® è costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati o affiancati, altezza mm ..., larghezza 1985 mm, maglia 100x110 mm. Costituita da due/tre coppie di piatti orizzontali, rispettivamente superiori e inferiori, spallati e forati alle due estremità (25x6 a interasse 100 mm), intercollegati per elettrosaldatura da una pluralità di tondi verticali (Ø 12 mm a interasse 110 mm) arrotondati alle due estremità. Interasse pali: 2000 mm.



PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione tubo	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
1000	1985	28,19	14,20	Ø 50	4	1300	3,4	1100	3,4
1200	1985	31,68	13,30	Ø 50	4	1500	3,9	1300	3,9
1500	1985	36,92	12,40	Ø 50	4	1800	4,7	1600	4,7
1800	1975	47,28	13,30	Ø 60	6	2100	5,5	1900	5,2
2000	1975	50,96	12,90	Ø 60	6	2300	6,0	2100	6

