

TALIA® VENTUS

L'eleganza si coniuga alla riservatezza grazie ad una particolare sezione delle lamelle. TALIA® VENTUS, grazie ad un design ricercato e la capacità di preservare la privacy, rappresenta un prodotto tipico della tradizione italiana dove la cura del dettaglio è garanzia di qualità e bellezza. TALIA® VENTUS si presenta come l'unica recinzione lamellare certificata antivento, una caratteristica donata dall'integrazione della piantana con il pannello che rende il sistema anche più veloce e facile da posare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 46x132 mm
- > Profili TALIA® orizzontali
- > Tondi verticali da 4 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

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

Colori

- > RAL verde 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Bullone antifurto TTQST M10x30 inox

Piantane

- > Piantana in piatto 80x8 mm

Cancelli

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

APPLICAZIONI

- > Abitazioni di pregio
- > Aree tecniche
- > Edifici pubblici

VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione TALIA® VENTUS è costituita da pannelli modulari, monolitici, maglia 46x132 mm, collegamenti verticali in tondo da diametro 4mm (interasse 132 mm). Piantane in piatto 80x8 mm saldate alle due estremità in modo da costruire un monoblocco già pronto per la posa in opera, dotate di opportune forature per il bloccaggio di pannelli consecutivi. Interasse: 1650-2000 mm
Finitura: verniciatura con polveri poliestere su materiale zincato a caldo secondo le Norme UNI EN ISO 1461.



Sistema MACS

> vedi pagg. 56-57

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
954	1650	36,9	23,5	80x8	3	1200	6,6	1001	6,2
954	2000	41,9	22,0	80x8	3	1200	6,6	1001	6,2
1596	1650	60,0	22,8	80x8	3	1850	10,2	1643	9,8
1596	2000	68,6	21,5	80x8	3	1850	10,2	1643	9,8
1963	1650	74,1	22,9	80x8	3	2300	12,7	2010	11,8
1963	2000	84,8	21,6	80x8	3	2300	12,7	2010	11,8

